

Экологический вестник

СЕГОДНЯ
В НОМЕРЕ

...На столе у «робинзона» тетрадка-календарь, в которой он отмечает очередное число месяца и день недели, обходясь тем самым без радио и телевизора.
(2-я страница).

Программа четырех каналов телепередач.
(3-я страница).

Сам экзекютор безмятежно спал на диване. Руки его были по локти в крови...
(4-я страница).

ОКТАБРЬ 1994 ГОДА
№ 43 (131)

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА
Выходит с декабря 1989 года

Цена в розницу
20 рублей

Центр открыт. Беларусь благодарит профессора Ленгфельдера

В Гомеле на базе областного эндокринологического диспансера открылся Центр щитовидной железы, созданный по инициативе немецкого радиологического института имени Отто Хуга. В частности, его первого председателя, профессора Эдмунда Ленгфельдера. По случаю данного события в областном центре состоялся международный симпозиум, собравший ученых, медиков, занимающихся последствиями чернобыльской катастрофы.

Немецкие специалисты не зря выбрали место для размещения Центра в Гомеле. Как отметил в своем выступлении директор Республиканского центра опухолей щитовидной железы профессор Е. П. Демидчик, именно на эту область пришелся основной удар чернобыльской радиации. Гомельщина лидирует по числу раков щитовидной железы; заболеваемость ими в сто раз выше, чем в странах Европы. Рост заболеваемости раком особенно у детей не прекращается: уже в этом году в Центре прооперировано 59 человек. Большинство из них жители Гомельской и Брестской областей. Причем радиационный рак протекает агрессивно. Быстрое его развитие происходит буквально через два-три месяца после проявления первых клинических признаков. Диагностика же до сих пор представляет большую сложность. Не всегда удается поставить точный диагноз. В результате в республике большое количество людей поступает с последней стадией заболевания.

Помимо рака, рассказала главный врач Гомельского областного эндокринологического диспансера А. В. Бирюкова, после Чернобыля на Гомельщине наблюдается рост другой эндокринной патологии. И одной из главнейших причин её является именно чернобыльская катастрофа. Заметно выросла заболеваемость эндемическим зобом, тиреотоксикозом, гипотиреозом, аутоиммунным тиреоидитом. Ситуация по заболеваемости складывается так, что необходимо массовое обследование щитовидной железы всех жителей Гомельщины, независимо от загрязнения района. Бесспорно, Центр щитовидной железы окажет неоценимую помощь в этом отношении.

Хуга по оказанию медицинской помощи Беларуси. Однако, помимо него, есть и масса других. Так, переданная немецкой стороной областной санитарно-эпидемиологической службе дозиметрическая аппаратура позволила перевести её полностью на спектриметрический принцип оценки загрязненности продуктов. Первый каталог доз облучения республики был составлен также на основе измерений, проведенных в основном именно на немецких приборах. Солидная техническая помощь оказана институтом ряду медицинских учреждений Беларуси.

Слова глубочайшей признательности в адрес института имени Отто Хуга и лично профессора Ленгфельдера высказали министр по чрезвычайным ситуациям и защите населения от последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Беларуси И. А. Кеник, председатель Гомельского областного Совета депутатов Н. Г. Войтенков, а также посол Федеративной Республики Германии Готфрид Альбрехт. Приветственное письмо в адрес симпозиума прислал премьер-министр Беларуси М. Н. Чигирь. Господин Эдмунд Ленгфельдер и член правления института имени Отто Хуга госпожа Кристина Френцель были награждены почетными грамотами областного Совета и ценными подарками. По словам господина Ленгфельдера институт по мере сил «не строя воздушных замков, основываясь на реальных возможностях», и в дальнейшем будет оказывать посильную помощь белорусскому народу в преодолении медицинских последствий катастрофы века.

Вячеслав
МИНКО

НА СНИМКЕ: (слева направо) профессор Э. Ленгфельдер и главный государственный санитарный врач Гомельской области В. И. Ключенков во время симпозиума.

Фото С. ХОЛОДИЛИНА



В Гомеле — посол Нидерландов

«У нас ваш город знают больше, чем столичный Минск», — признался на приеме у председателя Гомельского областного Совета депутатов Н. Г. Войтенкова посол Нидерландов в Республике Беларусь господин Госсес.

И в этом нет ничего удивительного. Проект «Голландия — Гомель», в рамках которого открылся в Гомеле Белорусско-голландский информационный центр здоровья, строится. Центр радиационной медицины, приобрел большую популярность в обеих странах.

Примечательный факт — в период работы господина Госсеса в Министерстве иностранных дел в Гааге он отвечал за финансирование проекта «Голландия — Гомель». В период визита в область он смог воочию убедиться, как осуществляется намеченное.

— Связям Гомельщины и Нидерландов крепнуть. У голландцев есть опыт, желание поделиться ценной информацией с

гомельчанами по всем интересующим проблемам. У гомельчан есть потребность в ней.

Прежде всего, гомельчане нуждаются в дальнейшем совместном решении проблем здравоохранения, производства детского питания. На Гомельщине есть чудесное сырье для него, однако технологии не достигли еще такого уровня, как в Голландии.

В этот же день посол Нидерландов вместе с женой и первым помощником посетил Белорусско-голландский информационный центр здоровья. Здесь также определены пути дальнейшего сотрудничества гомельских и голландских медиков.

Е. МИРОНОВСКАЯ

НА СНИМКЕ: во время приема в Гомельском областном Совете депутатов.

Фото С. ХОЛОДИЛИНА

Третий энергоблок ЧАЭС остановлен

17 октября при плановом осмотре оборудования энергоблока № 3 Чернобыльской АЭС был обнаружен дефект на тракте технологического канала реактора. В 11 часов 45 минут в соответствии с требованиями регламента данный энергоблок остановлен для устранения обнаруженного дефекта. Ориентировочное время ремонта — 7 суток.

Отклонений от пределов и условий безопасной эксплуатации не было.

Б. ГОНЧАРОВ,
исполняющий обязанности
главного инженера
ПО Чернобыльская АЭС

Если у вас родственники на Южных Курилах

4 октября примерно в половине первого ночи по местному времени на ряде островов Южно-Курильской гряды началось сильное землетрясение. Сила подземных толчков местами достигала 9 баллов по шкале Рихтера. Возникшие цунами обрушились на городки и поселки. Появились человеческие жертвы и серьезные разрушения. Нарушилась связь.

Спустя какое-то время в редакции, а также Гомельском областном штабе гражданской обороны раздались звонки граждан, имеющих родственников в зоне стихийного бедствия, с просьбами: где можно разузнать о ситуации в том или ином месте Южных Курил.

Мы связались с исполняющим обязанности начальника областного штаба ГО полковником А. К. Ефимовым. И вот что ответил Анатолий Константинович:

— Для уточнения всех интересующих данных о землетрясении нужно позвонить в Москву в Министерство по чрезвычайным ситуациям Российской Федерации по следующим телефонам: (8-095) 926-35-00, 926-35-09 и 926-39-20.

«ВИНОВНИК» ИНФЕКЦИИ НЕИЗВЕСТЕН

Сложнейшая ситуация с острыми кишечными инфекционными заболеваниями сложилась в Шклове. Не удивительно, что здесь сейчас работают специалисты областного центра гигиены и эпидемиологии, анализирующие причины инфекционного «скачка».

В городе ведутся необходимые лечебные и профилактические мероприятия. В связи с чем временно закрыты молокозавод, некоторые продовольственные магазины и школьные буфеты.

Результат не замедлил сказаться. Заболевания снижаются. Но их причины пока всё же не ясны даже специалистам.

М. ХАЛАНОВ

«ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК»

ЭТО:

- интересные события и достоверные факты
- постчернобыльские и экологические проблемы
- занимательные вести и свежие новости
- советы огородникам и дачникам
- кроссворды и программа 4-х каналов ТВ
- бесконечно увлекательное путешествие в мир природы.

Вы еще думаете? Тогда знайте, что первую пятницу очередного месяца наша газета выходит удвоенным объемом, а подписчики «Экологического вестника» имеют возможность БЕСПЛАТНО опубликовать свои частные объявления.

И, наконец, доступная цена издания: на месяц — 400 рублей, на квартал — 1200 рублей, на полугодие — 2.400 рублей.

Подписку на республиканский еженедельник «Экологический вестник» можно оформить в любом отделении связи Республики Беларусь. Запомните индекс газеты — 63136.



С лета ў сакавіку пры абмеркаванні на пасяджэнні Светлагорскага гарвыканкама пытанні аб узмацненні барацьбы з парушэннямі прыродаахоўнага заканадаўства, гаррайінспекцыі па экалогіі было дазволена прыняць на работу дадаткова трох інспектараў. Пры гэтым сродкі на іх утрыманне выдзелілі з пазабюджэтнага фонду, які створаны пры інспекцыі ад паступлення штрафў, іскаў і падаў на павышаных стаўках.

— У пачатку года быў прыняты Закон «Аб унясенні дапаўненняў і змяненняў у адміністрацыйны кодэкс Рэспублікі Беларусь», — дае тлумачэнне прынятаму рашэнню начальнік гаррайінспекцыі па экалогіі А. У. Сакалоўскі. — Згодна з ім значна расшырыліся правы інспекцыі па прыцягненню вінаватых да адміністрацыйнай адказнасці за парушэнні прыродаахоўнага заканадаўства. А каб гэты Закон запрацаваў у поўную сілу, мы ўнеслі прапанову стварыць вось такую часовую інспектарскую групу.

Час затым паказаў, што рашэнне мясцовага органа ўлады было своечасовым і апраўданым. З дапамогай гэтай групы ў горадзе ў многіх месцах наведзены належны санітарны парадак. У прыватнасці, ліквідаваны шматгадовыя звалкі смецця ў раёнах гарадскога рынку, лячэбна-працоўнага прафілакторыя, упраўлення тэхна-

лагічнага транспарту аб'яднання «Беларусьнафта» і іншых месцах. Чысцейшымі сталі пляцоўкі ў дварах і лясныя масівы паміж мікрараёнамі, якія прылягаюць да прадпрыемстваў і арганізацый. Многія жыхары горада

наведзены ў зорнага парадку на гарадскіх тэрыторыях.

Эфектыўная і плённая дзейнасць часовай інспектарскай групы, у сваю чаргу, станоўча паўплывала на работу гаррайінспекцыі ў цэлым.

Вопыт

Инспектарская група дзейнічае, «чыстка» працягваецца

ўрэшце рэшт адчулі, што ёсць дзяржаўная арганізацыя, якая рэгулюе пытанні землекарыстання і не дазваляе самавольныя захопы зямлі.

За шматлікія парушэнні прыродаахоўнага заканадаўства інспектарская група на працягу паўгода склала 156 пратаколаў. Пры разглядзе 82 з іх на вінаватых накладзены штраф у агульнай суме 1 мільён 25 тысяч рублёў. У астатніх выпадках, у сувязі з выкананнем выдадзеных прадпісанняў, гаррайінспекцыя абмежавалася папярэджаннямі.

— Мы ні ў якім разе не ставім сваёй мэтай атрыманне прыбыткаў ад накладзеных штрафў, — заўважае Анатоль Уладзіміравіч. — Галоўнае тут —

інспектары асноўнага саставу зарабляюць магчымасць больш дэтальна і прыкыпова падыходзіць і разглядаць тыя або іншыя парушэнні прыродаахоўнага заканадаўства. Аб гэтым сведчаць наступныя факты. Сёлета праведзены 283 правэркі прадпрыемстваў і арганізацый горада, выдадзены 242 прадпісанні на ўхіленне выяўленых недахопаў. Апрача гэтага прыцягнуты да адміністрацыйнай адказнасці 197 пасадавых асоб і грамадзян з накладаннем штрафў на суму 2,465,800 рублёў.

— Прымяненне эканамічных санкцый да прадпрыемстваў, арганізацый, пасадавых асоб і грамадзян, — зазначае А. У. Сакалоўскі, — дазваляе

папярэджваць эканамічную абстаноўку ў горадзе, зменшыць колькасць шкодных рэчываў, якія выкідаюцца ў паветра і сідваюцца ў вадаёмы.

Гэта, прынамсі, добра бачна на выніках аналізаў такіх вядучых прадпрыемстваў, як цэплаэлектрацэнтраль, вытворчае аб'яднанне «Хімвалакно», акцыянернае таварыства «Светлагорскі цэлюлозна-кардонны камбінат». Да прыкладу, практычна не засмечваюць паветра папернікі, у хімікаў выкіды ў атмасферу зменшыліся ў два з паловай разы, у энергетыкаў — у два.

Грашовыя сродкі, якія паступаюць на пазабюджэты рахунак ад штрафў, іскаў і падаў на павышаных стаўках, гаррайінспекцыя, як правіла, накіроўвае на фінансаванне будаўніцтва новага напорнага калектара каналізацыі і расшырэнне магутнасцей гарадскіх ачышчальных збудаванняў.

Такім чынам, начальніку гаррайінспекцыі А. У. Сакалоўскаму не прыйшлося, як кажуць, чырванець на чарговым пасяджэнні гарвыканкама, на якім ён трымаў справаздачу аб выкананні ранейшага, сакавіцкага рашэння. У сваю чаргу, улічваючы станоўчыя вынікі, гарвыканкам прадоўжыў дзейнасць часовай інспектарскай групы яшчэ на адзін квартал. Што ж, клопат аб экалогіі — гэта, перш за ўсё, дзяржаўны клопат.

І. ПЕТРАЧЭНКА

Ядовитые выбросы прекратились

После выполнения экологического мероприятия на участке «Модуль-3Т» цеха № 43 минского завода «Транзистор» практически прекратились выбросы в атмосферу ядовитых газов фосфина и моносилана, образующихся при техпроцессе осаждения слоев кремния на установке «Изотрон». Эти газы, называемые гидридными, по степени опасности для всего живого относятся ко второму классу токсичности (всего четыре класса и самый опасный — первый).

Одним из разработчиков пылегазоулавливающей установки типа «Гидрид» стал начальник заводского бюро по охране окружающей среды Григорий Гурский. Установку изготовили и смонтировали специалисты отдела механизации и автоматизации.

Вячеслав ИЩЕНКО

С химией не шутят

То, что Новополоцк — один из крупнейших центров нефтехимической промышленности республики — способен иногда подбрасывать людям и окружающей среде неприятные сюрпризы, знают и специалисты, и неспециалисты.

Не однажды опасность для природы исходила именно отсюда.

Может, поэтому недавно на базе Полоцкого госуниверситета прошла международная научно-практическая конференция на актуальную тему: как предупредить аварии на нефтехимическом производстве, а если они случились, как ликвидировать их последствия. Ученым из ближнего и дальнего зарубежья были представлены, в частности, оригинальные разработки местных кулибиных по очистке воды от примесей нефтепродуктов.

В. МИХАЙЛОВ

Экология и экономика

«Смертоносные лампы»

На иных предприятиях Беларуси их утилизация до сих пор проходит из рук вон

Люминесцентная лампа — газоразрядный источник света низкого давления, световой поток которого определяется, в основном, свечением люминофоров под воздействием ультрафиолетового излучения электрического разряда. Световая отдача при этом составляет более 85 лм/Вт, а срок службы — около 10⁴ часов. По сравнению с давно уже оторвавшейся «лампочкой Ильича» люминесцентная лампа — несомненно «большой рыбак» в деле осветительной техники.

Но есть у нее одна беда — содержание высокотоксичных соединений ртути, являющихся токсикаторами первого класса. «Шутить» с ними не рекомендуется. К сожалению, «шутят». Особенно когда отработанные люминесцентные лампы попадают на официальные и стихийные свалки городов и сёл республики, а не сдаются специализированным предприятиям на переработку. Это приводит к весьма опасному загрязнению окружающей среды, наносит ущерб здоровью населения городов и поселков, пригородных зон. Подобное отношение к ртутным лампам вызывает не только возмущение, но и желание разобраться в этом экологически важном вопросе.

В нашей республике специализированной переработкой люминесцентных ламп и других ртутьсодержащих материалов и приборов занимаются производственное предприятие «Меркурий» в городе Минске, кооперативы «Экология» в г. п. Шумилино Витебской и дер. Стригово Брестской областей и другие. Эти и подобные им предприятия, хоть и делают исключительно важное для экологии городов и сёл дело — демеркуризацию, сами, порою, или впадают в жалкое существование, или еще хуже — являются источником экологического загрязнения. Взять хотя бы тот же минский «Меркурий». Газета

«Экология Минска» поведала в свое время о мытарствах этого экологического предприятия. Из Заводского района столицы, где временно размещался «Меркурий», его активно выпихивают в район деревни Обчак, территория которого является вотчиной Минского тракторного завода. Заводчане на собраниях своего коллектива заявили, что будут стоять насмерть, но «Меркурий» под свою крышу не пустят. И их можно понять. Ведь рядом подсобное хозяйство по производству сельскохозяйственной продукции для детских учреждений и столовых тракторного завода, жилые застройки, производственная база испытательной станции с численностью живущих и работающих здесь людей до пяти тысяч человек, «Меркурий» далее отфутболивают в Главмнархитектуру, где и согласовывается вопрос о размещении комплекса по утилизации и захоронению токсичных отходов в ... Стародорожском районе. А ртутные лампы тем временем поступают на городские свалки...

Еще в 1992 году «Советская Белоруссия» поведала о неблагоприятном положении по переработке ламп в г. п. Шумилино. Слава Богу, там все стабилизировалось, и Витебский областной центр гигиены и эпидемиологии разрешил дальнейшую эксплуатацию производства. В 1993 году «Брестский курьер» рассказывал о работе кооператива «Экология», что расположен в дер. Стригово Кобринского района. Он перерабатывает люминесцентные лампы из Брестской, Гродненской и Минской областей. Производство переработки ламп сокращается, а количество испорченных и отработанных свой ресурс — увеличивается. Так куда же их девать, как не на городские свалки?

Правда, поговаривают, что эти лампы в последнее время активно

скупают некоторые коммерческие структуры, сообразив, что в лампах, кроме ртути, есть и другие редкие элементы и металлы, которые намного проще извлекать из ламп, чем добывать из месторождений полезных ископаемых. Что же касается экологической опасности при таком, скажем, нецивилизованном способе переработки, то, как известно, «деньги не пахнут».

Основными поставщиками «смертоносных ламп» являются, в основном, крупные предприятия: заводы, фабрики, вычислительные центры, которые ежегодно поставляют 5—7 тыс. штук. Есть здесь и рекордсмены. Так, Брестский чулочный комбинат, Минский тракторный завод, Минский часовой завод и другие эту цифру доводят до 10000. И если, например, на том же часовом заводе организован и осуществляется в установленном порядке контроль за сбором, хранением и своевременным вывозом люминесцентных ламп, то многие другие предприятия сделать это не спешат. И таких только в Минске ежегодно насчитывается около 40 — заводы «Термопласт», электротехнический, подшипниковый, гражданской авиации, моторный и другие.

Для более четкой организации работы по переработке ртутьсодержащих люминесцентных ламп необходимо в самое ближайшее время депутатским комиссией райисполкомов и горисполкомов, санитарной службе, экологическим инспекциям и комитетам потребовать от руководителей предприятий всех уровней немедленно прекратить их бесконтрольный вывоз на организованные и стихийные свалки вместе с бытовыми отходами. Это несомненно будет способствовать улучшению экологической обстановки в республике.

А. БОГДАСАРОВ

Страшно думать о зиме

Вполне возможно, что нынешняя зима в Могилеве будет очень холодной. В то время, как в производственной сфере из-за высоких цен на энергоносители потребление газа, воды и тепла снизилось, стало более продуманным, в быту такого снижения и близко нет...

Но такие расходы государство уже не может покрывать, потому и не удивительно, что в Могилеве, вероятно, придется разрабатывать для жителей города график подачи горячей воды. Быть может, всего лишь раз или два в неделю. Подобный проект уже обсуждался руководством горисполкома.

М. ТИХОНОВ



Ветковский «робинзон» Набокин

Жители деревни Полюбье Ветковского района покинули свое жилье вскоре после чернобыльской трагедии. Сигнала их с насильственными мест радиация. А вот Аркадий Павлович Набокин (на снимке) остался. Он, в прошлом учитель, сделал свой выбор.

Ему 83 года. И разве что с робинзоном можно сравнить его жизнедеятельность. А. П. Набокин все делает сам и рассчитывает только на себя. Держит скотину, заготавливает для нее корм, выращивает свеклу, картофель, огурцы, капусту... Чай он пьет только из трав, а вместо сахара жует сладкие сушеные груши.

Единственное, что связывает «робинзона» с «большой землей» — райцентром — это хлеб. Но тяжело пожилому человеку даются такие ходки. Вот и решил посеять на 15-ти сотках озимую пшеницу, дабы затем выпекать и свой хлеб. Земли у Аркадия Павловича хватает. Только обрабатывать успевай. А защищает он ее от диких кабанов и другого зверья листьями кровельного металла. Прикоснись к нему и зазвенит.

Последние 6—7 лет А. П. Набокин исключил из своего рациона мясо, хотя его вполне хватает, а молоко пьет только обезжиренное. Питается в основ-

ном борщом, который состоит из шести компонентов. И ничего, чувствует себя, как заварил, хорошо.

... На столе у «робинзона» тетрадь-календарь. Проснувшись, он в обязательном порядке отмечает в ней очередное число месяца и день недели, обходясь там самым без радио и телевизора.

И опять работа. С утра до вечера. И не потому, что этому человеку столько всего нужно. По его словам, движение — это жизнь.

А ведь верно подмечено, ничего не скажешь...

Сергей
ХОЛОДИЛИН
Фото автора

Грибными
сцёжками...
Фото
А. КОГАЛЯ



Кошук
баравікоў
Фото
М. БЯЛКОВІЧА

Сантехник, который не любит кошек

Как сантехник витебчанин Сергей Васильев за годы работы приобрел и опыт, и навыки. Можно даже сказать, собаку съел в своем ремесле.

И вот однажды он в очередной раз напился и, выражаясь языком уголовного дела, которое вскоре было заведено на него, нахулиганил. А если быть точным, то (представьте себе) попытался съесть... кошку. Судмедэкспертиза, которая, естественно, заинтересовалась здоровьем Васильева, определила однозначно: психически здоров и полностью отвечает за свои поступки.

Как же объяснить поведение сантехника? А было дело так.

Изяждо захмелев после посещения кафе «Корсар», Васильев зашел в подвал дома и поймал там бездомную кошку. (Как сантехник он знал многих подвальных бездомных кошек). В тот вечер он выбрал именно эту и именно для того, чтобы убить и съесть.

Не станем пересказывать материалы уголовного дела, где подробно описан этот факт вандализма. Скажем только, что когда жена с соседкой, а чуть позже работники

милиции зашли в квартиру, они были изумлены: все вокруг на кухне — стены, под, шторы — было залито кровью. Сам экзекутор безмятежно спал на диване. Руки его были по локти в крови.

По всем параметрам С. Васильеву «светила» статья уголовного кодекса, где говорится о зломостном хулиганстве и, таким образом, могло случиться, что в Витебске станет одним сантехником меньше. На некоторое время.

Однако, несмотря на то, что в ходе расследования этого беспрецедентного случая выяснилось много других нюансов, свидетельствующих о садистских наклонностях С. Васильева, от которых терпели близкие родственники, жена и дети, было решено закрыть это уголовное дело. Мол, пошлал мужик. Была утешена и просьба жены: исправился, не пьет и кошек больше не трогает. Одним словом, зломостное хулиганство было перекалифицировано в административный проступок, наказание за который — штраф.

Что ж, тем, кто заводит и прекращает уголовные дела, видимо, видней. У нас сегодня на воле гуляет столько преступников, руки которых обгажены людской, не кошачьей, кровью...

Что же касается этой жуткой истории, то в ней, кажется, больше всех потерпели малолетние дочери Васильева, которые плакали, но вынуждены были смотреть на издевательство — отец заставлял... (Имя и фамилия «героя» изменены).

В. ТОЛЕРЕНКО

В НЕСКОЛЬКО СТРОК

В Австрии в предгорьях Альп среди охотников оживление — представился случай подстрелить медведя по кличке Нурми. В настоящее время на воле в Австрии живут до десятка бурых медведей, охота на которых категорически запрещена. Однако вышеупомянутый Нурми повадился гулять по улицам поселков и пугать людей. Медведю был поставлен ультиматум, если он приблизится на расстояние в триста метров к человеческому жилью — будет открыт огонь. Охотники надеются, что медведь не понял, о чем его предупреждают, запаслись лицензиями на его отстрел и караулят у каждого дома.

Под Санкт-Петербургом проектируется строительство нового завода по переработке токсичных промышленных отходов. Раньше «вредный мусор» со всего города свозили на спецполигон в Красном Бору, где сегодня скопилось более полутора миллионов тонн токсичных «ископавшихся». Но вряд ли постройка завода сможет в одночасье решить эту проблему, поскольку проектируемый оборот завода составляет всего сто тысяч тонн в год.

Найден новый враг — распространитель всяческой заразы. Врачи Петербургского санитарно-гигиенического медицинского института вынесли обвинительный приговор... бытовому электросушилкам отечественного производства — непременно техническим приспособлениям всех общественных и служебных туалетов, парикмахерских, бассейнов.

Оказывается, эта коварная машинка всасывает всевозможные микробы и вредные микроорганизмы, а потом направленно выдувает на наши руки. Специалисты приводят совершенно сенсационную цифру: в 75 раз больше бактерий «сидит» на высушенных таким образом ладонях, нежели до мытья.

На одной из автозаправок Минска, расположенной в районе улицы Железнодорожной, произошло загорание бензозаправки на базе МАЗ-5334. Вспыхнула машина с 6 тоннами бензина. Только благодаря профессиональным действиям пожарных ППЧ-13 по охране Московского района столицы, пожар в считанные минуты был локализован. Причина загорания устанавливается.

По материалам
«Труда», «Известий»,
«Советской
Белоруссии»,
«Комсомольской
правды»

ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ОБМЕН В ГОМЕЛЕ

Трехкомнатную квартиру, 46 кв. м, в р-не ст. аэродрома (возле магазина «Товары для дома») на две однокомнатные. Тел. в Гомеле 51-16-89 (спросить Валика).

Четырехкомнатную квартиру 57,8 кв. м полезной площади (пр. Октября) на две двухкомнатные, или трех- и однокомнатную, или двух- и однокомнатную. Тел. в Гомеле 48-44-40.

ПРОДАЮ

Прогрыватель «Вега-106», недорого. Тел. в Гомеле 51-16-89 (Валик).

Замки «молнии», оптом. Тел. в Гомеле 52-77-63.

Кап. гараж без ямы в ГСК-5 в р-не ст. улов, а/м «Запорожец» 40 л. с. 3 года. Тел. в Гомеле 54-03-44.

На «ціхім паляванні»

Аб удачах аматараў цяперашняга «ціхага палявання» ў сродках масавай інфармацыі расказвалася не аднойчы. Аднак муж і жонка Мар'ян і Яўгенія Буглак з вёскі Міхалішкі Астравецкага раёна, здаецца, пабілі ўсе грибныя рэкорды. Паехаўшы ў лес на калёсах, яны прывезлі дамоў цэлы воз баравікоў-красуноў. Пры пераразліку іх аказалася больш за тысячу.

Белінфарм

Улеченія

Кактусоводы-любители

Их в Мозыре много. Увлеченных, любознательных. Достаточно сказать, что у электрика крупнейшего промышленного предприятия Мозырский кабельный завод Матюнина Александра Ивановича в домашней коллекции 98 кактусов, а

если еще учесть и суккулентов, то более 150.

У пенсионерки, а в прошлом сельской учительницы Щагровитовой Юлии Яковлевны кактусы нашли настоящую прописку на подоконниках городской благоустроенной квартиры.

Коллекции путешественники из разных стран мира хорошо прижились и в Мозырском опытном лесхозе, где за ними любовно ухаживает инженер лесных культур В. В. Бондарь.

Голубовато-зеленые, простые и разветвленные, причудливой формы, они создают уют и радуют глаз.

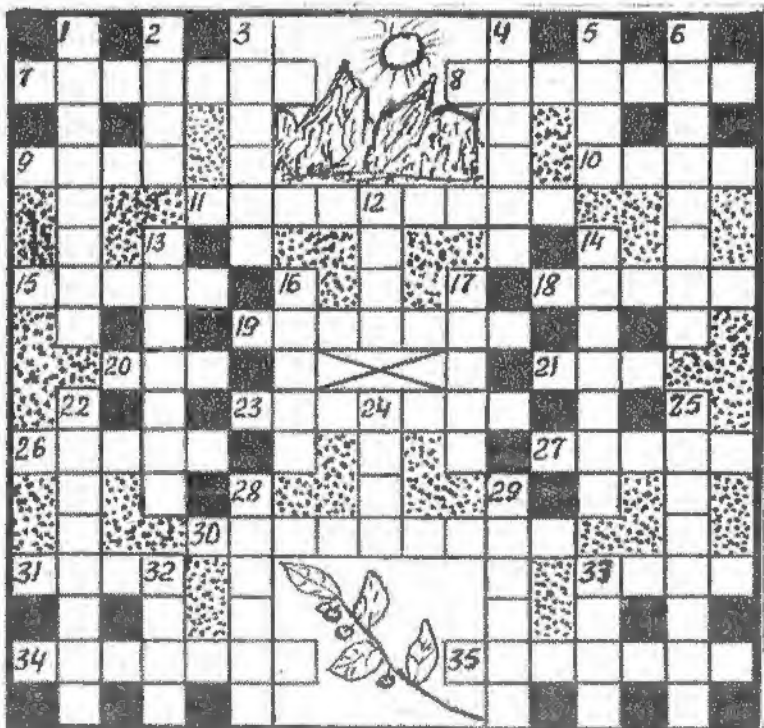
А. САДОХА

КРОССВОРД

Составил Михаил МАРТЫНЮК (г. Гомель)

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 7. Млекопитающее американских тропиков, обычно висящее на ветвях вниз спиной. 8. Черное или рыжее насекомое с длинными усиками, отдельные виды которого обитают в жилище человека. 9. Расплавленная минеральная масса, выбрасываемая на земную поверхность при извержении вулкана. 10. Самый крупный представитель кошачьих на американском континенте. 11. Русский естествоиспытатель, дарвинист, автор книги «Жизнь растений». 15. Снежная буря. 18. Драгоценный камень красного цвета. 19. Русский ботаник и цитолог, академик. 20. Хищник, царь зверей. 21. Английский мореплаватель, именем которого названо более двадцати географических объектов. 23. Советский генетик, растениевод, географ, создатель современных научных основ селекции. 26. Русский исследователь Арктики. 27. Внезапный резкий порыв сильного ветра. 30. Часть неба над горизонтом. 31. Глубоководный участок русла реки между двумя порогами или излучинами, где течение медленнее. 33. Крупный дикий лесной бык, занесен в Красную книгу Беларуси. 34. Австралийское яйцекладущее млекопитающее. 35. Хищное животное теплых стран.

ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. Дожливая, пасмурная погода. 2. Водоросли, плавающие густой массой в стоячей или малопотоковой воде и при оседании образующие вместе с илом вязкое дно. 3. Лесной сторож. 4. Самый быстрый конский бег. 5. Пресноводная рыба, разновидность сазана, разводимая в прудах. 6. Временное затемнение небесного тела (когда оно закрыто другим или попало в тень другого тела). 12. Живущее в воде позвоночное животное, дышащее жабрами и имеющее плавники. 13. Химический элемент, важнейшая составная часть всех органических веществ в природе. 14. Лесная перелетная птица, обычно не выходящая из гнезда и кладущая яйца в чужие гнезда. 16. Морская выдра. 17. Змея семейства удавов, обитающая в тропиках. 22. Мерзлое состояние почвы. 24. Длинноногая птица южных стран, считавшаяся священной у древних египтян. 25. Водосвинка, обитающая в Южной и Центральной Америке. 28. Совокупность организмов (животных и растений), обитающих на грунте и в грунте водоемов. 29. Мгновенный разряд скопившегося атмосферного электричества в воздухе. 32. Сельскохозяйственные млекопитающие животные. 33. Пресмыкающееся с длинным извивающимся телом без ног.



ОТВЕТЫ

на кроссворд, опубликованный в № 42

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 7. Карамель. 8. Кислород. 9. Капор. 11. Колба. 12. Канарейка. 15. Капрал. 18. Корсаж. 19. Калитан. 20. Коипот. 21. Капарс. 24. Киварис. 26. Крошка. 27. Капрон. 31. Коллектив. 33. Коуж. 34. Крона. 35. Километр. 36. Кингстон.

ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. Карандаш. 2. Капор. 3. Капан. 4. Кильна. 5. Комод. 6. Комбинат. 10. Кредит. 13. Картошка. 14. Контрабас. 16. Канонир. 17. Карабин. 22. Карьер. 23. Крокодил. 25. Комендор. 28. Комета. 29. Кишмиш. 30. Кулон. 32. Крыса.

УЧРЕДИТЕЛИ:

Министерство по чрезвычайным ситуациям и защите населения от последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Гомельский областной Совет депутатов и журналистский коллектив редакции областной газеты «Гомельская правда»

Редактор

С. М. БЕСПАЛЫЙ

Адрес: 246015, г. Гомель, ул. Лепешинского, 1. Дом печати, редакция газеты «Экологический вестник». Телефоны: 57-81-92, 57-73-96.

Авторы опубликованных материалов несут ответственность за подбор и достоверность фактов. Редакция необязательно разделяет их мнения. Перепечатка допускается с разрешения редакции.

«Экологический вестник» — республиканская газета (на русском и белорусском языках). ИПП «Саж», г. Гомель, ул. Лепешинского, 1. Индекс 63136. Формат 420х297 мм. Объем — 1 п. л. Заказ № 302. Подписано в печать 27.10.94 г. в 16-00. Тираж 10000.